L25 ANSWER 1 OF 3 WPINDEX COPYRIGHT 1998 DERWENT INFORMATION LTD

Biocidal detergent composition based on hydrogen peroxide - also contains "catamine AB" and tertiary amine oxide and has improved cleaning and disinfecting performance.

INVENTOR(S):

DYALONOV, I A; ILIN, B A; YUREV, V M

PATENT ASSIGNEE(S):

(ILIN-I) ILIN B A

COUNTRY COUNT:

PATENT INFORMATION:

PATENT NO K	IND	D	WEEK	PG
RU 2102447	C1	980120	(9836)*	3

APPLICATION DETAILS:

PATENT NO	KIND	APPLICATION	
RU 2102447	C1	RU 96-117638	960829

PRIORITY APPLN. INFO: RU 96-117638

RU 2102447 C UPAB: 980911

A biocidal detergent composition is based on hydrogen peroxide and cationic surfactants 'catamine AB'' (an aqueous solution of alkyldimethylbenzylammonium chloride), and also contains the oxide of a tertiary amine having straight-chain 1-16C alkyl radicals with a total number of carbon atoms 10-20. The ratio of the amine oxide: H2O2: catamine AB is equal to 1-25:1-25:1-5 respectively.

USE - The composition is useful in medical, veterinary and food applications. It may be used in the treatment of surfaces contaminated with oil, soot and fuel oil, and is inactive towards hard salts in H2O at a concentration of up to 10% Ca2+.

ADVANTAGE - The cleaning and disinfecting performance of the detergent composition is improved.

BEST AVAILABLE COPY



(19) RU (11) 2102447 (13) C1

(51) 6 C 11 D 3/48

Комитет Российской Фелерации по патентам и товарным знакам

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту Российской Федерации

(21) 96117638/13

(22) 29.08.96

(46) 20.01.98 Bion. No 2

(76) Ильии Борис Алексеевич, Цьяконов Иван Алексеевич, Юрьев Владимир Максимович

(56) RU, патент, 1587725, кл. A 61 L 2/16, 1995.

(54) МОЮЩЕЕ БИОЦИДНОЕ СРЕДСТВО

(57) Использование: изобретение относится к масложировой промышленности и касается получения моющих биошляных средств на основе перекиси водорода и катионных поверхностно-активных веществ и может

быть использовано в мелицине, петеринарии пищевой и других отраслях промышленности. Сущиссть: моющее биоцианое средство, включающее перекись водорода, катамия АБ (алкилдиметильсензиламмоний хлорид с хлористоводороной солью алкиллиметиламина), дополнительно содержит окись гретичного амина: состоящую из прямоцепочечных алкильных радикалов от С1 до С16 с общим солержанием углеродных атомов 10-20 при соотношении окись амина: перекись водорога: катамин АБ, равнем 1-25:1-25: 1-5-с1 табл RL

2102447

3

Изобретение относится к получению моющих бисцидных средств на основе перекиси водорода и катисниых поверхностно-активных веществ и может быть использовано в медицине, встеринарии, пищевой и других отраслях промышленности.

Наиболее близким аналогом настоящего изобретения является блоцидное средство 111, которое состоит из перекисного соединения (пергидроль или гидроперит), четвертичного аммонисвого основания I(R)2 R:R2N I X и хлористоводородной соли высоамина комолекулярного третичного (R) 2R1N • HCI, тде R - CH3, С2H5, - CH2CH2OH, R1 - алифатический или C₂H₅, жирноэроматический радикал СвН17-С18Н37. R2-CH3 или СН2С6Н5, X - галонд В частности, [2] содержит описание 50%-ного водного раствора катамина АБ - алкилбензиллиметиламмонийх лорида? [R(CH3)2CH2C6H5N] CI (R - 11pgmottenoucuный алкил СтоН21-СтвН37), содержащего до 1,7% хлористоводородной соли алкилдиметиламина R(CH3)2N•HCI

Задачей изобретения является повышение моющей и очищающей способности биоцидного средства, состоящего из перекиси водорода и катамина АБ

Задача решается тем, что биоцидное средство, иключающее перекись водорода и катамин АБ, дополнительно содержит окись третичного амина, состоящую из прямоцепоченых алкильных радпкалов от С1 до С16 с общим содержанием углеродных атомов 10 20 при соотношении окись амина: перекись водорода: катамин АБ, равном 1 25 1 25 1 5

Моющее биоцидное средство получают смешением уклаанных компонентов в воде при следующем соотношении окись амина: перекись ведоруда: катамин AB равном 1 - 5 - 1 - 25 1 - 5 и при общей концентрации

компонентов 35% (остальное вода). Использовали 3 - 35% растворы перекиси водорода в воде.

Пспытания моющей способнести моющего биодидного средства проводили по стандартным методикам (ГОСТ 22567. П-82), а антибактериальную активность средства в отношении S. aurus и E.coli определяли суспензионным методом. Результаты приведены в таблице

Наилучшую моющую способность и антибактериальную активность имел состав, содержащий 10% окиси амина (ТУ 2413-016-13164401-95 01.96) 10% перекиси водорода и 2.5% катамина АБ по ТУ [2]. Изданных таблицы видно, что моющее биоцидное средство обладает высокой моющей способностью по сравнению с биоцидным препаратом [1] и перекисью водорода. Известный биоцидный препарат [1] практически одинаков по своим моющим своиствам с перекисью водорода.

Высокую моющую способность предлагаемего средства обуславливает наличие окиси амина, которая обеспечивает высокую солюбилизирующую способность средства. Наибольший эффект при минимальных затратах дает использование окиси третичных аминов R1R2R3NO, где R1=C10H21-C16H33, а R2=R3=CH3 В качестве добавки могут быть использованы и другие неионогенные соединения Тно с меньшей эффективностью).

Предлагаемое моющее бноцидное средство можно широко использовать для очистки поверхностей от масла сажи, мазута и др. Средство нечувствительного в солям жесткости в воде до 10% Са²² (Ва²², Mg²).

Источники информации

1. Патент PO N1587725

2. Катамин АБ (водный раствор алкилдиметилбензиламмоний хлорид) ТУ 2482-012-13164401-94

формула изобретения

Моющее биопидное средство, аключающее перекись водорода, катамин АБ, отличающееся тем что оно дополнительно содержит екись третичного амина, состоящую из прямоцепочечнах алкильных радикалов от С до Сіб с общим содержанием углеродных атомов $10 \geq 20$, при соотношении окись амина: перекись водорода катамин Ab, равном 1-25:1-25:1-5

1

BEST AVAILABLE COPY

5

2102447

6

№ опыта	Состав моющего биоцидного средства, % окись амина:перекись водорода:китамин АБ	Моющая способность. %	Выживаемость золотистого стафилококка 906, %	Выживаемость кишечной палочки 1257, %
1	10:10:2.5	125,0	0	0
2	1.0:1,0:0,25	110.0	0	Û
2	0,2:0,2:0,25	100,0	0	0
4	0,1:0,1:0,025	70,0	10	10
5	по патенту РФ № 1587725 0:0,2:0,025	65,0	0	0
6	0:0,1:0,0125	50,0	15	15
7	0:0,2:0	60	0.	0
8	0:0,1:0	50	20	20

Заказ Д. Подписное ВНИИПИ, Рег. ЛР № 040720 113834, ГСП, Москва, Раулиская паб.,4/5